



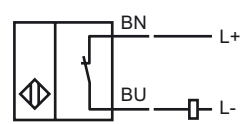
**Код для заказа**

NCN8-18GM40-Z1

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

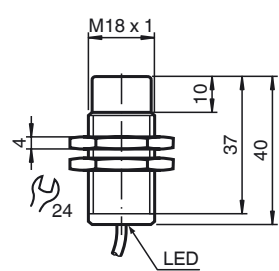
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 18

**Размеры**



**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключающих элементов	пост. ток Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 6,5 мм
Коэффициент восстановления $s_a$	0,44
Коэффициент восстановления $\Gamma_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $\Gamma_{Cu}$	0,7
Коэффициент восстановления $\Gamma_{1.4305}$	0,7
<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение	$U_B$ 5 ... 60 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 300 Гц
Гистерезис	$H$ 1 ... 10 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	$U_d$ $\leq$ 5 В
Рабочий ток	$I_L$ 2 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$ 2 мА
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения	Поворотный светодиод, желтый
<b>Окружающие условия</b>	
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 разводка контактов с отклонением от нормы
<b>Лицензии и сертификаты</b>	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2011-07-14 07:40 Дата издания: 2011-07-14 08:264\_rus.xml